TP2: Automatiser l'inventaire avec FusionInventory

----- Etape 1 : Prérequis et préparation -----

- 1. Mettez-vous en groupe et mentionnez les noms dans votre compte rendu
- Toutes les VM de ce TP sont en NAT (Mode Réseau utilisant le réseau virtuel séparé de l'hôte)
- 3. Vérifiez que votre serveur GLPI est fonctionnel
- 4. Installez le plugin Fusion Inventory (version serveur) dans glpi

----- Etape 2: Inventoriez un client Windows -----

- Vérifiez que vous avez une machine virtuelle windows qui communique avec le serveur
 GPI via un ping
- Sur la VM Windows, entrez l'ip du serveur glpi dans le navigateur pour vérifier que vous y avez bien accès.
- Sur la VM Windows, Installez l'Agent FusionInventory (version client). Au cours de l'installation, veillez à bien renseigner l'ip du serveur GLPI et à cochez un démarrage automatique.
- Sur la VM Windows, testez la configuration en vous rendant dans le navigateur sur http://localhost:62354
- 9. Sur votre serveur GLPI, vérifiez via l'interface Web que le client windows est inventorié

----- Etape 3: Inventoriez un client Linux ------

- Vérifiez que vous avez une machine virtuelle Linux qui communique avec le serveur GPI via un ping
- Sur la VM Linux, entrez l'ip du serveur glpi dans le navigateur pour vérifier que vous y avez bien accès.
- 12. Sur la VM Linux, Installez l'Agent FusionInventory (version client). Après l'installation, veillez à faire la configuration nécessaire pour renseigner l'ip du serveur GLPI.
- Sur la VM Linux, testez la configuration en vous rendant dans le navigateur sur http://localhost:62354
- 14. Sur votre serveur GLPI, vérifiez via l'interface Web que le client Linux est inventorié